

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Fikriyansyah, S. Anggraeni, U. Nusa, and M. Jakarta, “Implementasi Prioritas Bandwidth Di Javent Official Pada Pt Jasa Swadaya Utama Dengan Metode Queue Tree,” vol. 6, no. 1, pp. 25–31, 2022.
- [2] R. Taufiqur, N. Erna, Kumalasari, and S. Erma, “Analisis, Perancangan Dan Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Queue Tree Pada Hotspot Mikrotik Di Wisma Muslim,” *Jarkom*, vol. 7, no. 1, p. 64, 2019.
- [3] R. Rasim, M. Mugiarto, and J. Warta, “Implementasi Metode Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Berbasis Hotspot (Studi Kasus: Onesnet Bekasi),” *JSI (Jurnal ...*, 2022, [Online]. Available: <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/view/851%0Ahttps://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/download/851/833>
- [4] H. Supendar and M. H. Siregar, “Metode Queue Tree Dalam Membangun Manajemen Bandwidth Berbasis Mikrotik,” *J. Inf. Syst. applied, Manag. Account. Res.*, vol. 2, no. 2, pp. 29–34, 2018.
- [5] Khasanah, F. Nidaul, and M. Kusban, “Perancangan dan Simulasi Jaringan Komputer Menggunakan Graphical Network Simulator 3 (Gns3),” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2014.
- [6] R. Purnomo and P. R. Arisandi, “Analisis QOS Dengan Virtual Tenant Network Pada Software Define Networking,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 33–42, 2019, doi: 10.37012/jtik.v5i2.173.
- [7] K. H. hayadi Rukun, *Sistem informasi berbasis expert system (2018)*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [8] H. P. Situmorang and J. C. Chandra, “Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Peer Connection Queue Pada SMK Budi Mulia Tangerang,” *Idealis*, vol. 2, no. 3, pp. 202–208, 2019.
- [9] Riska Wibowo and S. Hadi, “Implementasi Manajemen Bandwidth

Menggunakan Metode Queue Tree (Studi Kasus Pada Universitas Pancasila),” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 19–23, 2019, doi: 10.37012/jtik.v5i1.242.

- [10] I. Faisal and A. Fauzi, “Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree dan PCQ (Per Connection Queueing),” *J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 1, no. 1, pp. 137–142, 2019.
- [11] S. Agung *et al.*, “Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Simple Queue Pada Dinas Komunikasi Dan,” *Молекулярная Биология*, vol. 03, no. 01, pp. 2–5, 2022.
- [12] A. Hafiz and Sulasminarti, “Manajemen Bandwidth Dengan Mikrotik Menggunakan Metode Queue Tree Pada Kantor Pekon Sidoharjo kecamatan Pringsewu,” *J. Inform. Softw. dan Netw.*, vol. 01, no. 01, pp. 33–40, 2020.
- [13] M. Syafrizal, *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2020.
- [14] Madcoms, *Manajemen Sistem Jaringan Komputer Dengan Mikrotik RouterOS*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2017.
- [15] A. K. Nalendra, *Manajemen Jaringan Komputer*. Jakarta: Pustaka Akademi Komunitas Indonesia, 2020.
- [16] N. Rismawati and M. F. Mulya, “Analisis dan Perancangan Simulasi Jaringan MAN (Metropolitan Area Network) dengan Dynamic Routing EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) dan Algoritma DUAL (Diffusing Update Algorithm) Menggunakan Cisco Packet Tracer,” *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 3, no. 2, pp. 55–62, 2020, doi: 10.47970/siskom-kb.v3i2.147.
- [17] K. A. Sundara, H. Aspriyono, and R. Supardi, “279 Perancangan Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Router Wireless Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 4 Kota Bengkulu,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 2, p. 341139, 2022.
- [18] M. Martini. and C. E. Suharyanto, “Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree Pada Jaringan Internet,” *Innov. Res.*

- Informatics*, vol. 2, no. 2, pp. 19–23, 2020, doi: 10.37058/innovatics.v2i2.1482.
- [19] M. Hanafi, R. Habibi, and S. F. Pane, *Pengembangan dan Optimalisasi Internet Warga Menggunakan Kombinasi Queue Type dan Pihole Sistem*. Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [20] I. Sofana, *Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik. Bandung: Informatika Bandung*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [21] S. Nurajizah, N. A. Ambarwati, and S. Muryani, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Internet Service Provider Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 3, pp. 231–238, 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i3.632.
- [22] A. Tantoni, M. Ashari, and M. T. A. Zaen, “Analisis Dan Implementasi Jaringan Komputer Brebuk.Net Sebagai Rt/Rw.Net Untuk Mendukung E-Commerce Pada Desa Masbagik Utara,” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 19, no. 2, pp. 312–320, 2020, doi: 10.30812/matrik.v19i2.591.
- [23] S. Hidayatulloh, P. M. Ilham, and M. Lase, “Calculation Application for Subnetting IPv4 Address on Android,” *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 112–118, 2020, doi: 10.31289/jite.v4i1.3827.
- [24] Madcoms, *Panduan Lengkap Membangun Sistem Jaringan Komputer*. Penerbit ANDI, 2015.
- [25] Aprianto Budiman, M. Ficky Duskarnaen, and Hamidillah Ajie, “Analisis Quality of Service (Qos) Pada Jaringan Internet Smk Negeri 7 Jakarta,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 32–36, 2020, doi: 10.21009/pinter.4.2.6.